

RÉCEPTEUR/EMETTEUR AUDIO BLUETOOTH



Guide d'installation rapide DA-30501

Sommaire

	Avant l'utilisation	2
	1. À propos du DA-30501	2
	2. Configuration système requise	
;	3. Présentation générale	2
	Mise en route	3
	1. Charger la batterie du DA-30501	
- 1	Mode TX (transmission)	3
	1. Allumer/éteindre l'émetteur	3
2	2. Couplage avec un appareil Bluetooth	3
	Reconnexion à un appareil Bluetooth	4
	4. Arrêt automatique	
	5. Effacer la liste de couplage	
(6. Voyant	5
	Mode RX (réception)	5
	Allumer/éteindre le récepteur	6
2	2. Couplage avec des appareils Bluetooth	6
	3. Ecouter de la musique	
	4. Reconnexion à un appareil Bluetooth	
	5. Arrêt automatique	7
6	6. Effacer la liste de couplage	8
-	7. Voyant	8
-		8
= E	7. Voyant	8
= E	7. Voyant Entretien et nettoyage FAQ (Questions fréquemment posées)	8
■ E	7. Voyant	8 8
■ E	7. Voyant	8888
■ E	7. Voyant	8888

Nous vous remercions pour l'utilisation du récepteur/émetteur audio Bluetooth Digitus, DA-30501. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'utilisation.

Avant l'utilisation

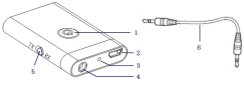
1. À propos du DA-30501

DA-30501 est un émetteur et récepteur Bluetooth. Quand il est utilisé comme un émetteur Bluetooth, il peut être connecté à votre baladeur ou votre PC pour transmettre sans fil la musique à votre récepteur stéréo Bluetooth (tel que casque stéréo Bluetooth, enceinte stéréo Bluetooth etc.). Quand il est utilisé comme un récepteur Bluetooth, il peut être connecté à votre récepteur stéréo ordinaire pour écouter de la musique sans fil à partir de votre lecteur audio Bluetooth.

2. Configuration système requise

- a) Lorsque le DA-30501 est utilisé comme un émetteur Bluetooth, vous devez préparer un lecteur audio doté d'un jack de sortie audio 3,5mm et un récepteur Bluetooth A2DP, tel que casque stéréo Bluetooth, enceinte stéréo Bluetooth etc.
- b) Lorsque le DA-30501 est utilisé comme un récepteur Bluetooth, vous devez préparer un récepteur stéréo doté d'un jack d'entrée audio 3,5mm et un émetteur Bluetooth A2DP, tel que téléphone portable Bluetooth, lecteur MP3 Bluetooth etc.

3. Présentation générale



1	Touche multifonction (MFB) : Marche/arrêt, couplage	4	Jack audio 3,5 mm
2	Prise de charge	5	Commutateur TX/RX (transmission/réception)
3	Voyant	6	Câble audio 3,5 mm à 3,5 mm

■ Mise en route

Charger la batterie du DA-30501

le DA-30501 est livré avec une batterie intégrée rechargeable, avant de l'utiliser, il est recommandé de la charger complètement lors la première utilisation.

Lorsque la batterie du DA-30501 est faible, le voyant rouge se met à clignoter. Chargez alors la batterie du DA-30501.

Branchez le chargeur à une prise de courant standard et la fiche du chargeur à la prise de charge du DA-30501. Le voyant rouge est allumé pendant la charge. Il faut environ 3 heures pour charger complètement la batterie. Le voyant s'éteint lorsque la charge est terminée.

Remarque: Ne tentez pas de retirer la batterie du DA-30501 si celui-ci est endommagé.



Attention :

- La batterie est recyclable.
- 2) Ne jetez pas la batterie au feu, elle peut exploser.

■ Mode TX (transmission)

Sélection du mode: Positionnez le commutateur TX/RX sur le mode TX avant d'allumer le DA-30501.

Remarque : Le mode TX ou RX ne peut pas être changé une fois le DA-30501 est allumé.

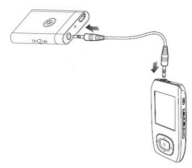
1. Allumer/éteindre l'émetteur

1. Andmer/etemate i emettedi			
Fonction	Utilisation	Voyant	
Allumez l'émetteur	Maintenez appuyée la touche 🖒 pendant 3-4 secondes	Le voyant bleu reste allumé pendant 1 seconde	
Eteindre l'émetteur	Maintenez appuyée la touche 🖒 pendant 3-4 secondes	Le voyant rouge s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint	

2. Couplage avec un appareil Bluetooth

Une l'émetteur connecté à un récepteur stéréo Bluetooth, vous pouvez écouter de la musique sans fil. Avant le couplage, assurez-vous que votre récepteur stéréo Bluetooth supporte le profil Bluetooth AZDP. Voici les étapes de couplage :

- 1) Assurez-vous que l'émetteur est éteint, autrement l'éteindre :
- Gardez l'émetteur et votre récepteur stéréo Bluetooth dans un rayon de 1 mètre;
- Allumez votre récepteur stéréo Bluetooth et le faire passer dans le mode couplage;
- 4) Maintenez appuyée la touche MFB de l'émetteur pendant 5 ~ 7 secondes et ne pas le relâcher jusqu'à ce que les voyants rouge et bleu se mettent à clignoter, c'est à ce moment que l'émetteur passe en mode couplage;
- L'émetteur recherche va automatiquement le récepteur stéréo Bluetooth et termine la connexion;
- 6) Une fois la connexion réussie, le voyant bleu de l'émetteur se met à clignoter deux fois toutes les 4 secondes :
- Connectez l'émetteur à votre lecteur via le jack 3,5 mm audio pour écouter de la musique.



Remarque:

- Le mode couplage dure 2 minutes. L'émetteur passe en mode veille si aucun appareil ne peut être connecté pendant les 2 minutes.
- L'émetteur peut être couplé avec un récepteur stéréo Bluetooth dont le code PIN est "0000", "1234" "1111" ou "8888".

3. Reconnexion à un appareil Bluetooth

1) Connexion automatique

Chaque fois que l'émetteur est allumé, il se connecte automatiquement au dernier appareil connecté.

2) Connexion manuelle

Lorsque l'émetteur est en mode veille et ne se connecte à aucun appareil, appuyez brièvement une fois sur la touche Φ , il sera automatiquement connecté au dernier appareil connecté.

3) Peut être connecté

En plus, lorsque l'émetteur est en mode veille et ne se connecte à aucun appareil, il peut accepter la demande de connexion envoyé par le récepteur qui a déjà été couplé avec l'émetteur.

4. Arrêt automatique

L'émetteur s'éteint automatiquement si aucun appareil ne peut être connecté pendant les 5 minutes.

5. Effacer la liste de couplage

Assurez-vous que l'émetteur est éteint, maintenez appuyée la touche $^{\circlearrowleft}$ pendant environ 10 secondes, et ne la relâcher pas jusqu'à ce que la voyant rouge reste allumé pendant 1 seconde, puis Le voyant bleu reste allumé pendant 1 seconde.

6. Voyant

Voyant	État de l'émetteur
Le voyant bleu clignote en continu	Mode couplage
Le voyant bleu clignote une fois toutes les	Mode veille et non connecté à
secondes	un appareil
Le voyant bleu clignote deux fois toutes les	Couplé à un appareil
4 secondes	
Le voyant rouge clignote	Alimentation faible

■ Mode RX (réception)

Sélection du mode : Positionnez le commutateur TX/RX sur le mode RX avant d'allumer le DA-30501.

Remarque : Le mode TX ou RX ne peut pas être changé une fois le DA-30501 est allumé.

1. Allumer/éteindre le récepteur

Fonction	Utilisation	Voyant
Allumer le récepteur	Maintenez appuyée la touche 🛈 pendant 3-4 secondes	Le voyant bleu reste allumé pendant 1 seconde
Eteindre le récepteur	Maintenez appuyée la touche 🖒 pendant 3-4 secondes	Le voyant rouge s'allume pendant 1 seconde, puis s'éteint

2. Couplage avec des appareils Bluetooth

Comment	Comment passer au moue couplage			
Fonction			Utilisation	
accès	au	mode	Assurez-vous que le récepteur est éteint,	
couplage			maintenez appuyée la touche ௴ pendant environ 5~7 secondes, et ne pas relâcher jusqu'à ce que les voyants rouge et bleu clignotent en alternance	

Remarque : Le mode couplage dure 2 minutes. Le récepteur passe automatiquement en mode veille si aucun appareil ne peut être connecté pendant les 2 minutes.

Couplage avec un téléphone portable Bluetooth

Assurez-vous que votre téléphone portable est compatible Bluetooth. Les étapes de couplage peuvent varier en fonction des différents modèles de téléphones portables. Pour plus d'informations reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléphone portable. De facon générale, voici les étapes de couplage:

- Lors du couplage, gardez le récepteur et le téléphone portable Bluetooth dans un rayon de 1 mètre :
- Accédez au mode de couplage du récepteur (voir "Comment accéder au mode couplage"):
- 3) Activez la fonction Bluetooth de votre téléphone portable et configurer votre téléphone portable pour rechercher les appareils Bluetooth à portée. Une fois la recherche terminée, sélectionnez "DA-30501" dans la liste des appareils listés:
- 4) Selon les indications, le mot de passe ou un code PIN : "0000";
- Sélectionnez "Oui" si votre téléphone portable vous demande de vous connecter;
- 6) Une fois la connexion réussie, le voyant bleu du récepteur se met à clignoter deux fois toutes les 4 secondes;

Remarque:

- ◆ En cas d'échec du couplage, éteignez le récepteur et essayez de ré-coupler selon les étapes 1~6 ci-dessus.
- Dans le cas où le couplage se termine avec succès, le récepteur et le téléphone portable se souviennent l'un de l'autre, et il n'est pas nécessaire de les ré-coupler ultérieurement. Le récepteur peut mémoriser jusqu'à 8 appareils; lorsque le nombre d'appareils couplés dépasse 8, le premier sera remplacé.
- Chaque fois que le récepteur est allumé, il se connecte automatiquement au dernier appareil connecté. Si vous souhaitez le coupler à d'autres appareils, désactivez d'abord la fonction Bluetooth de l'appareil actuel et essayez de coupler le récepteur au nouvel appareil en suivant les étapes 1-6 ci-dessus.

3. Ecouter de la musique

Lorsque le DA-30501 est utilisé comme un récepteur, vous pouvez le connecter à un casque ou enceinte stéréo 3,5 mm au moyen d'un câble audio 3,5 mm à 3,5 mm. Maintenant, vous pouvez écouter et contrôler de la musique au moyen de la touche Lecture/Pause.

Fonction	État du récepteur	Utilisation
Pause	Lecture de musique	Appuyez brièvement une fois la touche 🖰
Lecture	Pause	Appuyez brièvement une fois la touche 🖰

4. Reconnexion à un appareil Bluetooth

1) Connexion automatique

Chaque fois que le récepteur est allumé, il se connecte automatiquement au dernier appareil connecté.

2) Connexion manuelle

Lorsque le récepteur est en mode veille et ne se connecte à aucun appareil, appuyez brièvement une fois sur la touche 0, il sera automatiquement connecté au dernier appareil connecté.

5. Arrêt automatique

Le récepteur s'éteint automatiquement si aucun appareil ne peut être connecté pendant les 5 minutes.

6. Effacer la liste de couplage

Assurez-vous que le récepteur est éteint, maintenez appuyée la touche \circ pendant environ 10 secondes, et ne la relâcher pas jusqu'à ce que la voyant rouge reste allumé pendant 1 seconde, puis la voyant bleu reste allumé pendant 1 seconde.

7. Voyant

Voyant	État du récepteur
Les voyants rouge et bleu clignotent en alternance	Mode couplage
Le voyant bleu clignote une fois toutes les secondes	Mode veille et non connecté à un appareil
Le voyant bleu clignote deux fois toutes les 4 secondes	Couplé à un appareil
Le voyant rouge clignote	Alimentation faible

■ Entretien et nettoyage

Avant d'utiliser le DA-30501, lisez les recommandations suivantes, ils vous aideront à bien exploiter le produit pendant de nombreuses années.

- N'exposez pas le produit à des liquides ou à l'humidité pour éviter d'en affecter les circuits internes.
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmement élevées ou basses car cela réduira la durée de vie des appareils électroniques, détruit la batterie ou déforme certaines pièces en plastique.
- ♦ Ne nettoyez pas le produit à l'aide de solvants de nettoyage abrasifs.
- ♦ Ne jetez pas le produit au feu car cela pourrait provoquer une explosion.
- N'exposez pas le produit au contact avec des objets tranchants car cela provoquerait des rayures et des dommages.
- Ne laissez pas le produit tomber par terre. Les circuits internes peuvent en être endommagés.

Dans le cas où le casque ne fonctionne pas correctement, l'envoyer au magasin où vous l'avez acheté. Le personnel vous aidera à résoudre le problème.

■ FAQ (Questions fréquemment posées)

- Que faire lorsqu'il est impossible d'allumer le DA-30501 ?
 Il faut le charger.
- 2. Que faire lorsque le DA-30501 ne peut pas être couplé ni connecté à un appareil Bluetooth ?
- Assurez-vous que le récepteur stéréo Bluetooth supporte A2DP;
- Assurez-vous que le récepteur stéréo Bluetooth est dans un rayon de 5 mètres;

- Assurez-vous que le récepteur stéréo Bluetooth est déjà entré en mode couplage.
- Que faire lorsqu'il est impossible d'éteindre le DA-30501 ? Le charger pendant environ 2 secondes.

■ Spécifications

Spécification Bluetooth	Bluetooth V2.1
Profils Bluetooth	A2DP et AVRCP
Gamme de fréquences	2,402GHz-2,480GHz
Rayon de couverture	jusqu'à 10 mètres
Tension de charge d'entrée	5V CC
Temps de fonctionnement	Transmission (TX): Jusqu'à 11 heures
	Réception (RX) : Jusqu'à 6 heures
Durée de la charge	Environ 3 heures
Dimensions	51,4×34,7×8,6mm
Poids	48,5g

Remarque:

- 1. Cet appareil est conforme à la section 15 de la règlementation de la FCC. Son utilisation est autorisée seulement dans les conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.
- Tout changement et toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.